

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 772 CUTTACK, TUESDAY, MAY 18, 2010/BAISAKHA 28, 1932

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 5 ମଇ 2010

ସଂଖ୍ୟା 18150—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-42/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଭେଡାବାହାଲ, ଥାନା ସୁନ୍ଦରଗଡ, ତହସିଲ ସୁନ୍ଦରଗଡ-ସଦର, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 161.65 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସୁନ୍ଦରଗଡ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଭୂ-ଅର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
9	31	0.030	0.030
9	135	0.180	0.180
9	136	0.270	0.270
9	139	0.360	0.360
9	140	0.400	0.400
9	141	0.620	0.620
9	160	1.540	1.540
9	166	0.460	0.460
9	177	0.500	0.500

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
9	183	0.640	0.640
9	185	0.190	0.190
9	187	0.150	0.150
9	189	0.150	0.150
9	192	0.190	0.190
9	202	0.040	0.040
9	203	0.070	0.070
9	241	0.130	0.130
9	467(P)	0.570	0.220
9	28/3913	0.250	0.250
11	30	0.120	0.120
19	414(P)	0.320	0.060
19	449(P)	0.850	0.600
22	19	0.030	0.030
22	415(P)	0.330	0.060
22	416(P)	1.100	0.650
22	427	0.600	0.600
22	428	0.350	0.350
22	431	0.250	0.250
22	432	0.220	0.220
22	435	0.450	0.450
22	436	0.450	0.450
22	438	1.720	1.720
22	439	0.230	0.230
22	445	0.140	0.140
22	448(P)	0.590	0.400
22	505	2.360	2.360
28	29	0.280	0.280
28	231	0.110	0.110
28	232(P)	0.400	0.240
28	233	0.110	0.110
30	37	0.840	0.840
30	38	0.350	0.350
30	506	0.410	0.410
30	507	1.630	1.630

		3	
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
30	508	0.860	0.860
30	510	0.050	0.050
30	514(P)	1.160	1.130
30	515	0.500	0.500
30	516(P)	1.960	1.200
30	517(P)	0.330	0.180
30	545	1.210	1.210
30	546(P)	1.480	1.080
30	547	0.150	0.150
30	548	0.310	0.310
30	553	0.070	0.070
30	554	1.020	1.020
31	468	0.380	0.380
31	441	0.430	0.430
31	443	0.420	0.420
31	488	0.050	0.050
31	489	0.770	0.770
31	497	0.310	0.310
57	92	0.100	0.100
57	98	0.400	0.400
57	101	0.610	0.610
57	107	0.100	0.100
57	124	0.170	0.170
57	131	0.070	0.070
57	132	0.110	0.110
57	138	0.150	0.150
62	121	0.290	0.290
62	122	0.070	0.070
62	127	0.160	0.160
72	104	0.630	0.630
72	112	0.160	0.160
72	125	0.200	0.200
72	128	0.240	0.240
72	133	0.180	0.180

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
72	146	0.980	0.980
72	154	0.060	0.060
72	193	0.170	0.170
72	194	0.140	0.140
73	504	0.200	0.200
73	518	0.330	0.330
73	552	0.600	0.600
73	555	0.370	0.370
73	560	0.230	0.230
73	561	0.240	0.240
73	563	0.240	0.240
73	572	0.760	0.760
73	595	0.330	0.330
73	596	0.510	0.510
73	597	0.130	0.130
73	598	1.190	1.190
73	599	0.130	0.130
73	600	0.230	0.230
73	601	0.110	0.110
73	602	0.100	0.100
73	603	0.060	0.060
73	605	1.280	1.280
73	614	0.160	0.160
73	616	0.170	0.170
73	518/4066 (P)	0.420	0.100
73	563/4067	0.460	0.460
74	620	0.170	0.170
74	621	0.070	0.070
74	629	0.030	0.030
74	630	0.090	0.090
75	159	0.050	0.050
82	591	0.320	0.320
82	627	0.060	0.060
84	294(P)	0.840	0.120
84	296(P)	0.420	0.090

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
84	298(P)	0.140	0.090
85	442	0.470	0.470
85	494(P)	0.950	0.300
85	495(P)	1.300	1.180
85	499	0.130	0.130
85	541(P)	3.520	2.560
85	543	0.330	0.330
85	544	1.480	1.480
85	550	0.050	0.050
85	551	0.240	0.240
85	556	0.050	0.050
85	558	0.080	0.080
85	559	2.120	2.120
85	570	0.240	0.240
85	571	0.470	0.470
85	573	0.190	0.190
85	574	0.280	0.280
85	586	0.970	0.970
85	587	0.220	0.220
85	588	0.870	0.870
85	589	0.460	0.460
85	590	1.140	1.140
85	592	0.330	0.330
85	594	0.630	0.630
85	609	0.250	0.250
85	617	0.680	0.680
85	618	3.430	3.430
85	622	0.210	0.210
85	623	0.320	0.320
92	610	0.090	0.090
92	628	0.270	0.270
93	613	0.100	0.100
93	636 (P)	0.590	0.440
94	577	0.090	0.090

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
94	583	0.800	0.800
94	593	1.160	1.160
94	607	0.330	0.330
94	611	0.430	0.430
94	619	0.360	0.360
94	624	3.000	3.000
94	625	0.200	0.200
94	626	3.100	3.100
94	631	0.150	0.150
94	632	0.970	0.970
94	635	0.310	0.310
101	168	0.470	0.470
105	502	0.200	0.200
112	243	0.070	0.070
112	245(P)	0.500	0.180
114	606	0.650	0.650
114	615	0.080	0.080
117	134	0.270	0.270
117	163	0.060	0.060
117	164	3.200	3.200
117	169	0.180	0.180
117	175	1.300	1.300
117	188	0.320	0.320
117	237	0.290	0.290
117	238	0.060	0.060
117	447(P)	0.320	0.260
117	469(P)	0.580	0.080
117	482(P)	0.270	0.130
118	179	0.090	0.090
118	180	0.150	0.150
118	181	0.100	0.100
126	32	1.340	1.340
126	33	0.040	0.040

		7	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
126	39	0.730	0.730
126	40	0.180	0.180
126	41	0.340	0.340
147	200	0.190	0.190
148	123/4054	0.190	0.190
148	123/4055	0.180	0.180
161	120	0.210	0.210
161	126	0.070	0.070
162	244	0.440	0.440
169	108	0.070	0.070
169	142	0.050	0.050
169	143	0.120	0.120
169	157	0.210	0.210
169	230/3914	0.120	0.120
170	56	1.120	1.120
170	58	0.110	0.110
170	59	0.170	0.170
170	88	0.240	0.240
170	89	0.120	0.120
170	90	0.050	0.050
170	91	0.070	0.070
170	93	0.640	0.640
170	94	0.620	0.620
170	95	0.250	0.250
170	96	0.490	0.490
170	97	0.280	0.280
170	99	0.390	0.390
170	100	0.230	0.230
170	102	0.090	0.090
170	103	0.470	0.470
170	105	0.500	0.500
170	106	0.160	0.160
170	109	0.090	0.090
170	110	0.070	0.070
170	113	0.160	0.160

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
170	114	0.110	0.110
170	115	0.110	0.110
170	116	0.070	0.070
170	117	0.360	0.360
170	118	0.260	0.260
170	119	0.260	0.260
170	129	0.220	0.220
170	130	0.220	0.220
170	137	0.350	0.350
170	144	0.050	0.050
170	145	0.550	0.550
170	147	0.110	0.110
170	148	0.070	0.070
174	195	1.430	1.430
174	204	0.520	0.520
174	234	0.470	0.470
174	239	0.190	0.190
174	240(P)	2.480	2.070
174	300(P)	0.550	0.200
174	394	4.010	4.010
174	454 (P)	0.130	0.020
183	511	0.430	0.430
183	512	0.160	0.160
183	513	0.700	0.700
183	531(P)	0.640	0.200
183	549	0.060	0.060
183	557	0.050	0.050
183	562	0.650	0.650
183	578	0.140	0.140
184	28	0.310	0.310
184	34	0.490	0.490
184	165	0.540	0.540
184	170	0.360	0.360
184	171	0.110	0.110

		9	
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
184	172	0.970	0.970
184	173	0.130	0.130
184	174	0.980	0.980
184	176	0.550	0.550
184	182	0.840	0.840
184	184	0.300	0.300
184	186	0.160	0.160
184	190	0.130	0.130
184	191	0.180	0.180
184	236	0.170	0.170
184	446(P)	0.270	0.200
190	459(P)	0.760	0.020
193	396	0.200	0.200
200	167	1.030	1.030
200	235	2.780	2.780
201	1	0.110	0.110
201	16	0.180	0.180
201	68	0.060	0.060
201	74	0.560	0.560
201	207	0.150	0.150
201	397	0.130	0.130
201	398/3916(P)	0.120	0.070
207	395	0.120	0.120
208	111	0.070	0.070
229	2	0.080	0.080
229	7	0.410	0.410
229	43	0.660	0.660
229	75	0.200	0.200
229	78	0.070	0.070
229	79	0.330	0.330
229	83	0.070	0.070
229	149	0.050	0.050
229	206	0.140	0.140

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
230	9	0.440	0.440
230	10	0.430	0.430
230	11	0.540	0.540
230	12	0.720	0.720
230	13	1.180	1.180
230	14	0.630	0.630
230	15	0.450	0.450
230	18	0.090	0.090
230	20	1.400	1.400
230	24	1.040	1.040
230	25	0.080	0.080
230	26	0.290	0.290
230	67	0.360	0.360
230	70	0.070	0.070
230	71	0.230	0.230
230	72	0.270	0.270
230	73	0.020	0.020
230	565	0.130	0.130
230	566	0.180	0.180
234	230(P)	0.110	0.080
235	4	0.070	0.070
235	22	0.130	0.130
235	23	1.200	1.200
235	27	0.500	0.500
235	42	1.450	1.450
235	45	0.040	0.040
235	46	0.670	0.670
235	47	0.530	0.530
235	49	1.520	1.520
235	50	0.050	0.050
235	51	0.090	0.090
235	52	0.620	0.620
235	53	0.480	0.480
235	54	3.600	3.600

		11	
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
235	55	0.100	0.100
235	57	0.050	0.050
235	60	0.210	0.210
235	61	0.060	0.060
235	62	0.830	0.830
235	63	0.550	0.550
235	64	0.060	0.060
235	65	0.410	0.410
235	66	0.440	0.440
235	76	0.110	0.110
235	87	0.170	0.170
235	123	0.400	0.400
235	205	0.320	0.320
235	208	1.800	1.800
235	210(P)	1.060	0.410
235	393	0.620	0.620
235	564	0.370	0.370
235	42/4053	0.490	0.490
235	426/4130	1.060	1.060
242	199	0.190	0.190
242	209	2.900	2.900
242	440	0.070	0.070
242	444	0.030	0.030
242	393/4061	0.410	0.410
262	200/4056	0.120	0.120
271	417(P)	0.580	0.320
274	6	0.400	0.400
274	17	0.100	0.100
274	21	0.090	0.090
274	77	0.060	0.060
274	84	0.160	0.160
277	418	0.200	0.200
282	398	0.140	0.140

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
284	5	1.130	1.130
287/96	201	0.370	0.370
291/172	420	2.000	2.000
291/172	450(P)	0.080	0.040
291/95	196	0.030	0.030
291/95	197	1.100	1.100
287/56	607/4423	0.380	0.380
287/56	635/4424	0.120	0.120
287/155	201/3703	0.370	0.370
287/159	199/3711	0.190	0.190
291/195	235/4057	1.140	1.140
	Total	172.390	161.650

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ